



**Gobierno
de Junín**

Av. Rivadavia 16. (B6000FIB) Junín
Buenos Aires, Argentina
Tel. 54 - 236 - 4631600 al 06
Fax 54 - 236 - 4444112
www.junin.gob.ar

OBRA : PARQUE CENTRAL JEAN JAURES 2º ETAPA (DE GRAL. PAZ a BDO. DE IRIGOYEN)

Abril 2019

RUBRO: ALBAÑILERÍA / OBRA CIVIL

	Descripción	Cant.	Ud.	\$ Unitario	\$ Total
1	Trabajos preparatorios y finales				
	Limpieza del terreno al inicio y al final de obra	1,00	gl		
	Movimiento de tierra	1,00	gl		
	Limpieza de Canal	870	m2		
	Relleno y compactación canal (la tierra la provee el Municipio y la empresa Contratista la retira de ubicación designada por el Municipio)	260	ml		
	Obrador	1,00	Ud.		
	Cartel de obra (2.00x3.00 en lona vinílica s/ bastidor de chapa o madera)	1,00	Ud.		
	Provisión y colocación de pilar, acometida y bajada de tensión	1,00	Ud.		
	Demolición de depósitos de mampostería	4,00	m3		
	Replanteo y nivelación	1,00	gl		
	Extracción árboles (6 fresnos) y corte de raíces	1	gl		
2	Solados				
	Solado de Hº con malla espesor 8 cm (por dentro predio ffcc)	965	m2		
	Juntas de dilatación elásticas	235	ml		
	Solado Mosaicos tipo Blangino rojo 40 x 40 (sector pérgola)	11	m2		
	Viga de contención bajo alambrado 0,20 m x 0,10 m x 279 ml	5,6	m3		
3	Equipamiento				
	Banco tipo modelo Minimal c/ respaldo (Colocación y provisión elementos para fijación)	7	Ud.		
	Banco tipo modelo Minimal s/ respaldo (Colocación y provisión elementos para fijación)	7	Ud.		
	Banco tipo modelo TUAREG (Colocación y provisión elementos para fijación)	15	Ud.		
	Pérgola-Puente metálico (Provisión y colocación)	1	Ud.		
	Cestos papeleros (Colocación y provisión elementos para fijación)	6	Ud.		
4	Alambrado				
	Extracción y recolocación de alambrado	300	ml		
	Demolición viga-zócalo de hormigón bajo alambrado	12,60	m3		
	Vallas y cerco de obra (Malla sima y postes altura 2 m)	1,00	gl		
5	Trabajos en vereda existente				
	Demolición de vereda y contrapiso existente	560	m2		
	Relleno en sector vereda existente a demoler, para alcanzar nivel vereda NUEVA (incluye provisión de tierra y compactación por parte del Contratista)	37,00	m3		
	Solado de Hº con malla espesor 8 cm	635	m2		
	Juntas de dilatación elásticas	105	ml		
	Rampas con baldosas podotáctiles	5,5	m2		
	Dársenas para motos	3	Ud.		
	TOTAL				\$ 5,087,884.50